

ALTECH® PA66 C 2033/509 GF33

| | | | |
|----------------------|--------|--------------------|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | ALBIS PLASTIC GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 33% ألياف زجاجية | المادة المألثة |

وصف المنتج

ALTECH® PA66 C 2033/509 GF33 هو منتج بولي أميد 66 (نايلون 66) مملوء بنسبة 33% من الألياف الزجاجية. يمكن معالجته عن طريق القولبة بالحقن وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. تشمل الخصائص: متوافق مع REACH متوافق مع RoHS إطلاق جيد من القالب مثبت حراري

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | ألياف زجاجية، 33% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | مثبت حراري | المواد المضافة |
| - | - | تحرر جيد من القالب مثبت حرارياً | الميزات |
| - | - | EC 1907/2006 (ريتش REACH) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | قابلة بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.37 | الكثافة |
| ISO 1133 | - | /cm ³ 30.0 10min | معدل تدفق حجم المصهور (MVR) |
| ISO 307, 1157, 1628 | - | 3.10 | اللزوجة النسبية |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 464.0 - 428.0 | C° 220-240 | درجة حرارة الخدمة |
| ISO 75-2/A | F° 320.0 | C° 160 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306/B50 | F° 476.6 | C° 247 | درجة حرارة تليين فيكات |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 1450380.0 | MPa 10000 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | psi 22480.89 | MPa 155 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 2.0 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 1377861.0 | MPa 9500 | معامل الانحناء |
| ISO 178 | psi 34809.12 | MPa 240 | إجهاد الانحناء |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 3.33 | kJ/m ² 7.0 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | ft·lb/in ² 22.36 | kJ/m ² 47 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | درجة حرارة التجفيف |
| - | F° 194.0 - 158.0 | C° 70.0-90.0 | |
| - | F° 194.0 - 158.0 | C° 70.0-90.0 | |
| - | - | - | وقت التجفيف |
| - | - | hr 2.0-12 | |
| - | - | hr 2.0-12 | |
| - | F° 572.0 - 536.0 | C° 280-300 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 248.0 - 176.0 | C° 80.0-120 | درجة حرارة القالب |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.